

**Szkolny plan nauczania\* /modułowe kształcenie zawodowe/**

Typ szkoły: **Technikum** - 5-letni okres nauczania <sup>/1/</sup>

Zawód: **technik przemysłu mody**; symbol: **311941**

Podbudowa programowa: szkoła podstawowa

Kwalifikacje:

**K1** Kwalifikacja 1: MOD.03 Projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych

**K2** Kwalifikacja 2: MOD.11 Organizacja procesów wytwarzania wyrobów odzieżowych

Lp	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Klasa										Liczba godzin tygodniowo w pięcioletnim okresie nauczania	Liczba godzin w pięcioletnim okresie nauczania	Godziny dodatkowe niezbędne do uzyskania minimum
		I		II		III		IV		V				
		I semestr	II semestr	I semestr	II semestr	I semestr	II semestr	I semestr	II semestr	I semestr	II semestr			
<b>Przedmioty ogólnokształcące</b>														
1	Język polski	3	3	3	3	3	3	3	3	2	6	16	480	
2	Język angielski	2	2	2	2	2	2	3	3	2	4	12	360	
3	Język niemiecki	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	8	240	
4	Plastyka	1	1									1	30	
5	Historia	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	8	240	
6	Wiedza o społeczeństwie							1	1	1	1	2	60	
7	Podstawy przedsiębiorczości			1	1	1	1					2	60	
9	Geografia	2	2	2	2							4	120	
10	Biologia					2	2	2	2			4	120	
11	Chemia	2	2	2	2							4	120	
12	Fizyka					2	2	2	2			4	120	
13	Matematyka	2	2	2	2	3	3	3	3	2	6	14	420	
14	Informatyka	1	1	1	1	1	1					3	90	
15	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	15	450	
16	Edukacja dla bezpieczeństwa	1	1									1	30	
17	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	150	
	Łączna liczba godzin	22	22	21	21	22	22	20	20	13	23	103	3090	
<b>Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym</b>														
	Język angielski	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	8	240	
												0	0	
	Łączna liczba godzin	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	8	240	
<b>Modułowe kształcenie zawodowe</b>														
<b>Moduł 1: Projektowanie ubiorów</b>														
1	M1.J1 Materiałoznawstwo odzieżowe			2	2	1	1	1				3,5	105	
2	M1.J2 Rysunek zawodowy	2	2	2	2							4	120	
3	M1.J3 Konstrukcja i modelowanie odzieży	2	2	3	3	2	2	2				8	240	
<b>Moduł 2: Wytwarzanie odzieży</b>														
4	M2.J1 Wykonywanie wyrobów odzieżowych	4	5	6	6	8	8	6				21,5	645	
5	M2.J2 Maszynoznawstwo odzieżowe					1	1					1	30	
<b>Moduł 3: Przygotowanie produkcji odzieży</b>														
6	M3.J1 Wykonanie wzorów odzieży								4	4		4	120	
7	M3.J2 Określanie właściwości materiałów								2	1		1,5	45	
8	M3.J3 Organizacja pracy krojowni							2	2			2	60	
9	M3.J4 Marketing mody								1	1		1	30	
<b>Moduł 4: Technologia odzieży</b>														
10	M4.J1 Dokumentacja procesu produkcji odzieży							2	2			2	60	
11	M4.J2 Organizacja produkcji odzieży								2	2		2	60	
<b>Przedmioty</b>														
9	Bezpieczeństwo i higiena pracy	1										0,5	15	
10	Podstawy odzieżownictwa	2	2									2	60	
11	Prawo, etyka i kultura zawodu									2		1	30	
12	Język angielski zawodowy									2	2	2	60	
	Łączna liczba godzin	11	11	13	13	12	12	13	13	12	2	56	1680	
												0		
	Łączna liczba godzin kształcenia zawodowego	11	11	13	13	12	12	13	13	12	2	56	1680	
	Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych	34	34	35	35	36	36	35	35	27	27	167	5010	
1	religia/ etyka	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	10		
2	doradztwo zawodowe											10R	10 w cyklu	
3	kształcenie analitycznego myślenia					1d	1d	1d	1d	1d	1d	3	godziny z puli dyrektorskich	
4	kształcenie umiejętności tworzenia wypowiedzi									1d	1d	1	godzina z puli dyrektorskich	
5	wychowanie do życia w rodzinie	14R		14R		14R		14R						

Modułowe kształcenie zawodowe : klasa 1: 11g x 34 tyg. + klasa 2: 13g. x 34 tyg. + klasa 3: 12g. x 31 tyg. + klasa 4: 13g. x 31 tyg + klasa 5: 7g. x 28 tygodni

Wyliczenie: 374+442+372+403+196 = 1787 godzin kształcenia zawodowego w cyklu

1787 - 1280 (godziny według podstawy programowej) - 280 (praktyki zawodowe) = 227 godzin zwiększenia obowiązkowych zajęć edukacyjnych

227 godzin zwiększenia obowiązkowych zajęć edukacyjnych, przeznaczonych na kształcenie dodatkowych umiejętności zawodowych

do celów obliczeń przyjęto realne tygodnie nauki: 34 w klasie 1 i 2, 31 w klasie 3 i 4 oraz 28 w klasie 5

Minimalny wymiar praktyk zawodowych	tyg.	godz.
kl. I - zgodnie z podstawą programową	0	0
kl. II - zgodnie z podstawą programową	0	0
kl. III - zgodnie z podstawą programową	4	140
kl. IV - zgodnie z podstawą programową	4	140
kl. V - zgodnie z podstawą programową	0	0
Razem	8	280

Egzamin potwierdzający pierwszą kwalifikację MOD.03 odbywa się pod koniec 1 semestru) klasy IV

Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację MOD.11 odbywa się pod koniec 1 semestru klasy V